#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜB IE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT A EM GEBIET DES PATENTWESENS (PC1) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANNIALDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## . 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2003 (12.09.2003)

PCT

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/075104 A3

G07C 5/08, (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 17/50, G05B 19/042, B62D 65/00

PCT/DE2003/000329 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Februar 2003 (06.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 08 866.7

1. März 2002 (01.03.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TORRE FLORES, Pio

[DE/DE]; Landwehrstrasse 17, 47441 Moers (DE). LAPP, Andreas [DE/DE]; Alleenstrasse 20, 71732 Tamm (DE). LAENGST, Wolfgang [DE/DE]; Heckerstrasse 10, 76187 Karlsruhe (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

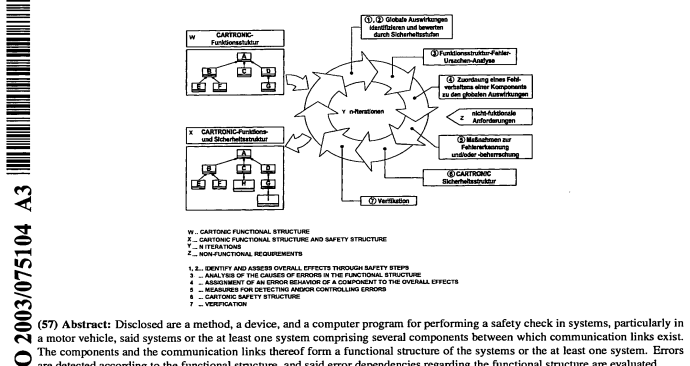
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:

1. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR ASSESSING THE SAFETY OF SYSTEMS AND FOR OBTAINING SAFETY IN SYSTEMS, AND CORRESPONDING COMPUTER PROGRAM

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BEURTEILUNG UND ERZIELUNG VON SICHERHEIT BEI SYSTEMEN SOWIE ENTSPRECHENDES COMPUTERPROGRAMM



- The components and the communication links thereof form a functional structure of the systems or the at least one system. Errors are detected according to the functional structure, and said error dependencies regarding the functional structure are evaluated.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE 03/03/29

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07C5/08 G06F G05B19/042 B62D65/00 G06F17/50 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G07C G06F G05B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 15TORSTEN BERTRAM, PETER DOMINKE, BERND X "The Safety-Related Aspect of MULLER: CARTRONIC" SAE TECHNICAL PAPER SERIES, INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION, DOC. NO. 1999-01-0488, 4 March 1999 (1999-03-04), XP002251848 Detroit, Michigan, USA cited in the application abstract the whole document X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 08/09/2003 20 August 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

Sündermann, R

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/20329

		FC1/DE 03/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BEEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 196 39 424 A (SIEMENS AG) 27 March 1997 (1997-03-27) abstract; claims 1,6,7 column 3, line 64 -column 4, line 10; figure 1 column 5, line 23 - line 31 column 5, line 32 -column 6, line 8; figure 6	1-15
A	DE 100 15 114 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4 October 2001 (2001-10-04) abstract	1,12

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/2029

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	ublication date
DE 19639424	A	27-03-1997	DE WO DE EP	19639424 A1 9712301 A1 59608929 D1 0852759 A1	27-03-1997 03-04-1997 25-04-2002 15-07-1998
DE 10015114	A	04-10-2001	DE AU WO WO EP EP	10015114 A1 4244501 A 0173279 A2 0172552 A2 1268996 A2 1242264 A2	04-10-2001 08-10-2001 04-10-2001 04-10-2001 02-01-2003 25-09-2002

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

es Aktenzelchen Internati PCT/DE 03/

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS IPK 7 G07C5/08 G06F17/5 G06F17/50

G05B19/042

B62D65/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G07C

G06F G05B B62D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### **EPO-Internal**

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	TORSTEN BERTRAM, PETER DOMINKE, BERND MÜLLER: "The Safety-Related Aspect of CARTRONIC" SAE TECHNICAL PAPER SERIES, INTERNATIONAL CONGRESS AND EXPOSITION, DOC. NO. 1999-01-0488, 4. März 1999 (1999-03-04), XP002251848 Detroit, Michigan, USA in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung das ganze Dokument	1-15
	·	

X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- ousgeführt)
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/09/2003

20. August 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sündermann, R

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation: Aktenzeichen
PCT/DE 03/28329

		PCI/DE 03	29
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE ERLAGEN		
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 39 424 A (SIEMENS AG) 27. März 1997 (1997-03-27) Zusammenfassung; Ansprüche 1,6,7 Spalte 3, Zeile 64 -Spalte 4, Zeile 10; Abbildung 1 Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 31 Spalte 5, Zeile 32 -Spalte 6, Zeile 8; Abbildung 6		1–15
A	Abbildung 6  DE 100 15 114 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Zusammenfassung		1,12

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio	s Aktenzek	chen		
PCT/DE	03/00	329		_

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Data der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	atum der Veröffentlichung
DE 19639424	A	27-03-1997	DE WO DE EP	19639424 A1 9712301 A1 59608929 D1 0852759 A1	27-03-1997 03-04-1997 25-04-2002 15-07-1998
DE 10015114	A	04-10-2001	DE AU WO WO EP EP	10015114 A1 4244501 A 0173279 A2 0172552 A2 1268996 A2 1242264 A2	04-10-2001 08-10-2001 04-10-2001 04-10-2001 02-01-2003 25-09-2002